

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Альхамайдх Амин Абдалъгани Мохамед на тему «Оптимизация оперативного доступа при выполнении открытой спленэктомии у больных с заболеваниями системы крови», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 - хирургия

Диссертационная работа Альхамайдх Амин Абдалъгани Мохамед посвящена актуальной проблеме – разработке оптимального оперативного доступа к селезенке у больных заболеваниями системы крови, нуждающихся в выполнении спленэктомии. Важнейшим направлением развития современной медицины является экспериментальное обоснование вновь создаваемых методик лечения. В этой связи, избранная диссертантом тема является весьма актуальной.

Автором дана подробная характеристика анатомических особенностей живота и селезенки, характерных для мужчин и женщин разных типов телосложения. Проведенное научное исследование позволило разработать и внедрить в клиническую практику способ дооперационного прогнозирования оптимальных параметров косой подреберной лапаротомии слева. Разработана так же методика прогнозирования оптимального хирургического доступа к селезенке в зависимости от особенностей клинической анатомии человека, что позволило улучшить результаты лечения пациентов с заболеваниями системы крови.

Научная новизна исследования и полученных результатов не вызывают сомнений. Автором получен комплекс новых данных о характерных для мужчин и женщин различных типов телосложения клинико-анатомических характеристик живота. Выделена группа повышенной анатомической сложности при выполнении спленэктомии – группа анатомического риска. При анатомическом эксперименте установлены оптимальные параметры косой подреберной лапаротомии слева для доступа к селезенке (размер лапаротомии и точка расположения центра доступа). Создан способ дооперационного прогнозирования оптимальных параметров косой подреберной лапаротомии слева для обеспечения доступа к селезенке в зависимости от особенностей клинической анатомии пациента. Разработана и представлена в виде алгоритма методика прогнозирования оптимального оперативного доступа к селезенке у больных с заболеваниями системы крови, а также доказана высокая эффективность использования предлагаемой методики.

Теоретическая и практическая значимость рецензируемой работы очевидна. Безусловный теоретический и практический интерес представляют выявленные автором конституциональные и гендерные особенности топографии и анатомического строения брюшной полости и передней брюшной стенки, а так же выявленные гендерные и типовые признаки, определяющие повышенные технические трудности при выполнении спленэктомии. Автором впервые разработан и внедрен способ дооперационного прогнозирования оптимальных параметров косой подреберной лапаротомии слева для обеспечения доступа к селезенке в зависимости от особенностей клинической анатомии пациента. Создана методика прогнозирования оптимального оперативного доступа к селезенке, позволяющая достичь оптимальных результатов лечения больных заболеваниями системы крови, требующими спленэктомии. Автору удалось снизить срок пребывания пациентов в стационаре на 26,76%, увеличить количество хороших непосредственных результатов лечения на 21,63% и уменьшить абсолютный риск формирования осложнений на 21,7%.

Достаточный объем фактического материала (компьютерные томограммы 120 пациентов и 60 трупов в анатомическом исследовании и 206 пациентов с заболеваниями системы крови) в сочетании с комплексными методами исследования и адекватной статистической обработкой позволяет судить о достоверности полученных результатов.

По теме диссертации опубликовано 8 печатных работ, в том числе 3 статьи в журналах, рекомендованных ВАК Российской Федерации, получен 1 патент на изобретение.

Таким образом, диссертация Альхамайдх Амин Абдалгани Мохамед на тему «Оптимизация оперативного доступа при выполнении открытой спленэктомии у больных с заболеваниями системы крови», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17–хирургия, является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение важной научной задачи совершенствования методики оперативного доступа к селезенке для улучшения результатов лечения пациентов заболеваниями системы крови. Работа полностью соответствует требованиям пункта 9-14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ 24.09.2013 №842 (с внесенными изменениями), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а соискатель Альхамайдх Амин Абдалгани Мохамед заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – хирургия.

12 марта 2021 г.

Шапкин Юрий Григорьевич, (14.01.17 – хирургия)
410012, г. Саратов, ул. Большая Казачья, 112,
Телефон: +7 (845) 227-33-70, Факс: +7 (845) 251-15-34;
E-mail: meduniv@sgmu.ru;

Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования «Саратовский государственный
медицинский университет имени В.И. Разумовского»
Министерства здравоохранения Российской Федерации,
Заслуженный врач РФ
заведующий кафедрой общей хирургии
докт. мед. наук, профессор

Ю.Г. Шапкин

Подписи

ЗАВЕРЯЮ:
Начальник ОК СГМУ

